

DE LINGOT

Voor en door alle werkers van K.Z.M., G.M.E., ZINC-ORGANON en METADU

Jubilarissenviering 1970

De huldiging van onze jubilarissen zal dit jaar plaatsvinden op vrijdag 18 december.

Een en ander gebeurt in nieuwe stijl.

Op verzoek van de Ondernemingsraad zal de eigenlijke huldiging niet gebeuren in de grote zaal van het Ontspanningsgebouw maar in zaal Riva te Budel.

Het bekende koude buffet wordt gebruikt in de benedenfoyer van het Ontspanningsgebouw, daarna vertrekt het daar aanwezige gezelschap naar zaal Riva te Budel.

Aldaar zal de huldiging en de uitreiking van de onderscheidingen plaats vinden.

Na de officiële huldiging is er dansen. Voor de muziek is het bekende cocktail Kwintet van Piet van Soest uit Weert geëngageerd. Als conferencier hebben wij de heer Pierre Knoops, de vermaarde bütteredner uit Maasbracht bereid gevonden op te treden.

Ook het boerenharmonieke zal acte de présence geven.

De directie hoopt met de O.R. dat deze nieuwe opzet zal slagen tot genoegen van onze jubilarissen en afscheidnemende gepensioneerden en allen die het feest willen meevieren.

Via personeelszaken zal t.z.t. bekend worden gemaakt waar en wanneer men toegangsbewijzen en consumptiebonnen kan afhalen.

Het wordt een besloten feest waar ieder personeelslid welkom is, op vertoon van een toegangsbewijs.

Tot slot nogmaals de namen van onze jubilarissen:

J. van Gils	Bedr. School	4 okt.	50 jaar
F. v.d. Put	Werkplaats	19 sept.	50 jaar
J. Avontuur	Mengerij	15 sept.	40 jaar
P. Kooken	Portier	15 mei	40 jaar
P. Aarts	Personeelszaken	12 juni	25 jaar
F. Bergmans	Cadmiumfabriek	16 okt.	25 jaar
Ch. Brock	Postdienst	20 dec.	25 jaar
L. Claassen	Chem. bedrijven	21 mei	25 jaar
A. Dielis	Wervelovens	4 okt.	25 jaar
W. Kampers	T.D. Chem. bedrijven	19 nov.	25 jaar
J. Schellekens	Pletterij	19 nov.	25 jaar
L. v.d. Steen	Werkplaats	2 okt.	25 jaar

Gepensioneerden die dit jaar vertrokken zijn of zullen vertrekken:

P. Moris	Mengerij	18-1-1970
G. van Kessel	Bemonstering	20-1-1970
A. Adaams	T.D. Zinkovens	3-2-1970
J. Vermeulen	Zinkovens	7-2-1970
A. Verhees	Pletterij	9-2-1970
G. van Zon	Bedrijfskantine	11-2-1970
J. Rutten	E.T.D.	2-3-1970
J. Boevink	Zinkovens	1-4-1970
H. van Gils	Centrale	11-4-1970
J. van Deurzen	Smeerttechnische Dienst	17-4-1970
A. Sools	Centrale	26-4-1970
J. de Werdt	Zinkovens	24-8-1970
F. v.d. Put	Werkplaats	28-10-1970
F. Laans	Retorten	7-11-1970
J. Daemen	Procuratiehouder	12-11-1970

OM U TE WAARSCHUWEN (EXTRA)

Toen op 15 april 1969 een chauffeur van een expeditiebedrijf hier op het bedrijf van de laadbak van de vrachtauto naar beneden klauterde, bleef hij met zijn ring haken, gleed uit en verloor hierdoor een vinger.

Vrijdag 23 oktober l.l. deed zich op ons bedrijf een soortgelijk ongeval voor ook nu was een chauffeur van een expeditiebedrijf het slachtoffer en ook nu verloor deze chauffeur een ringvinger.

Een waarschuwing voor ons allemaal: „Draag geen ringen tijdens handenarbeid”.

VAN HET MEDEDELINGENBORD

Van de Shell die via de Billiton Maatschappij eigenaresse is van de K.Z.M. bereikte ons het bericht dat ook de laatste belemmeringen inzake de oprichting van het electrolyse bedrijf opgeheven zijn.

De financiële middelen worden te onzer beschikking gesteld, zodat wij thans kunnen beginnen met de bestellingen en de bouw een aanvang kan nemen in het voorjaar 1971.

De Algemeen Directeur, H. DELHAISE.

BUDEL, 20 oktober 1970.

aan onze werknemers

Betr.: Verkoop woningen

Wij zijn voornemens te verkopen

pand Stationweg 121 (bewoner Hr. J. Zwaanenburg)

127 (bewoner Hr. A. v.d. Wal)

Beide panden zijn in november 1970 vrij te aanvaarden.

Evtl. kandidaat-kopers kunnen zich v.a. dinsdag 27 dezer melden bij de heer P. Aarts, Personeelsafdeling, die U ook nadere inlichtingen kan verstrekken.

adj. directeur Ir. R. van Nordheim

Budel, 21 oktober 1970



Van vrijdag 16 oktober tot vrijdag 30 oktober werd in de bedrijfskantine bovenstaande informatiewand geplaatst onder de titel: „Het Gezicht van Billiton in 1970”.

Middels een bekendmaking werden de personeelsleden van onze bedrijven hierop attent gemaakt.

PERSENEELSFONDS

PERIODE 16 AUGUSTUS t.m. 15 OKTOBER 1970.

Verantwoording 1-1-1970 t.m. 15-8-1970	f 5.578,51
Attenties geboorten	f 135,—
Attenties huwelijken	f 350,—
Attenties zieken	f 200,—
Attenties jubilea	f 701,—
Attenties afscheid	f 100,—
Bijdrage gezinshulp	f 86,66
Uitkering bij ziekte echtgenote	f 281,10
Tandregulatie	f 70,—
	<hr/>
	f 7.502,27

Het komt regelmatig voor dat leden van het fonds een aanvraag indienen voor een bijdrage voor huishoudelijke hulp bij ziekte echtgenote.

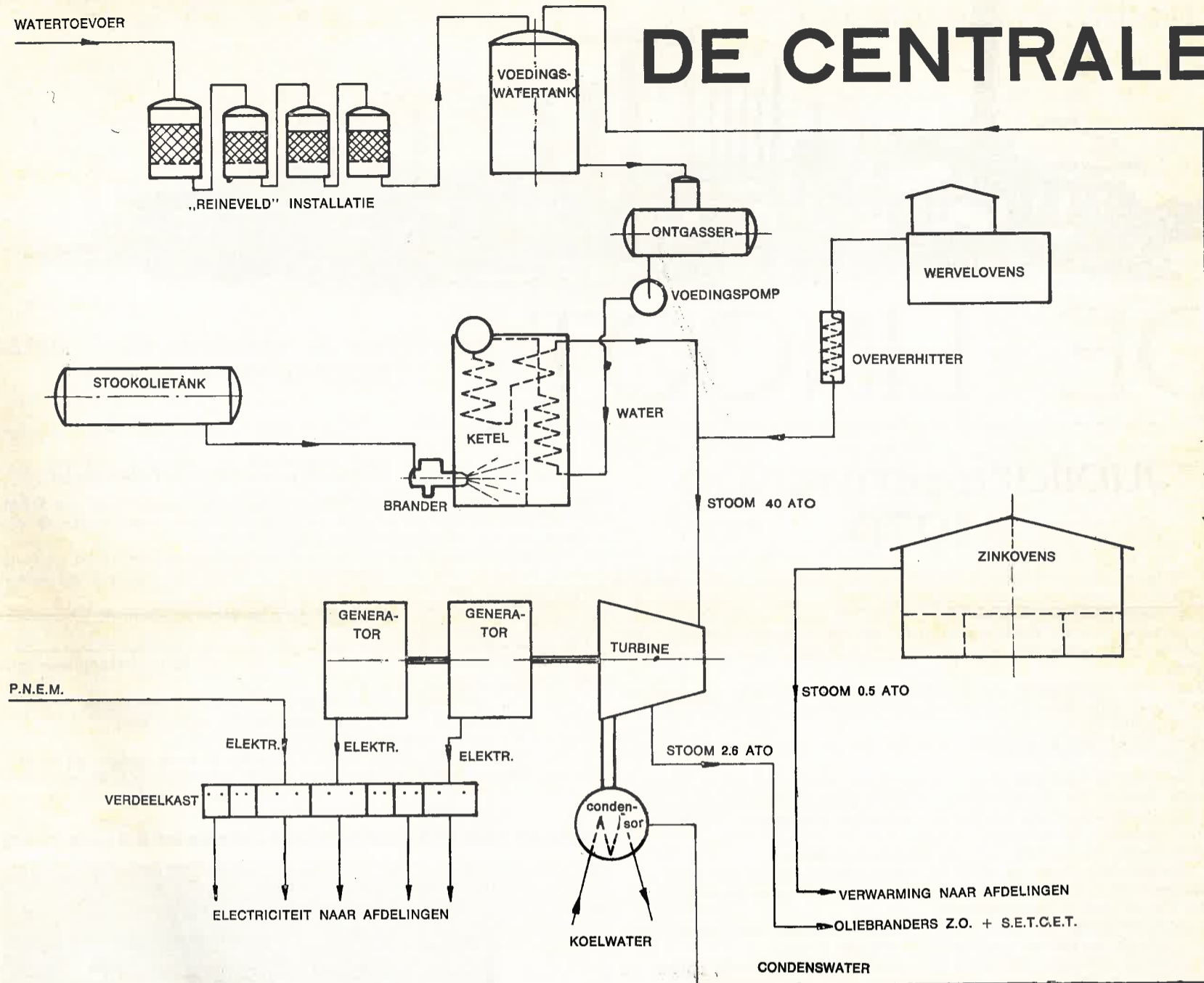
Het reglement zegt uitdrukkelijk dat alleen dan een bijdrage wordt gegeven als men gebruik heeft gemaakt van de erkende Gezinszorg.

Indien de erkende Gezinszorg aan uw verzoek om hulp niet kan voldoen b.v. wegens tekort aan personeel en u zelf voor hulp hebt gezorgd is er een mogelijkheid toch een bijdrage te ontvangen.

In dit laatste geval moet u een verklaring van de erkende Gezinszorg kunnen overleggen, dat zij geen hulp kunnen bieden.

In haar laatste vergadering heeft het bestuur het besluit genomen, dat geen aanvraag voor bijdrage huishoudelijke hulp of vergoeding van verzuim meer in behandeling zal worden genomen als bij de aanvraag geen duidelijke verklaring is bijgevoegd, waaruit blijkt dat de Gezinszorg is aangevraagd maar geen hulp heeft kunnen bieden.

DE CENTRALE



„De Centrale” is een begrip in ons bedrijf. Centraal gelegen tussen de bedrijfsgebouwen voorziet de centrale alle afdelingen van electriciteit en van stoom voor de verwarming van de fabriekshallen en kantoorruimten.

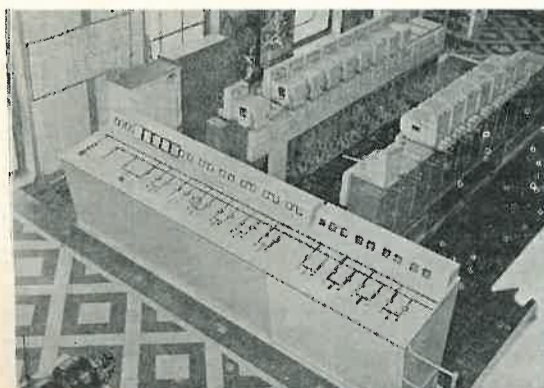
Nog enige maanden is de heer Bart van Gils chef van deze afdeling.

In 1968 vierde hij zijn vijftigjarig dienstjubileum bij de K.Z.M. In verband met het bereiken van de pensioengerechtigde leeftijd, zoals men dat pleegt te noemen, zal hij per 1 januari 1971 de K.Z.M. verlaten en worden opgevolgd door de heer W. van Vlierden.

Aangezien de schrijver van dit artikel weinig of niets weet van electriciteit behalve dat je er met je vingers vanaf moet blijven als je er geen verstand van hebt en anders misschien ook wel, was een uitgebreide uitleg nodig om hem enig inzicht te geven in de onzichtbare krachten, die men electriciteit, stroom of spanning noemt. De heer van Gils is dit wel toevertrouwd.

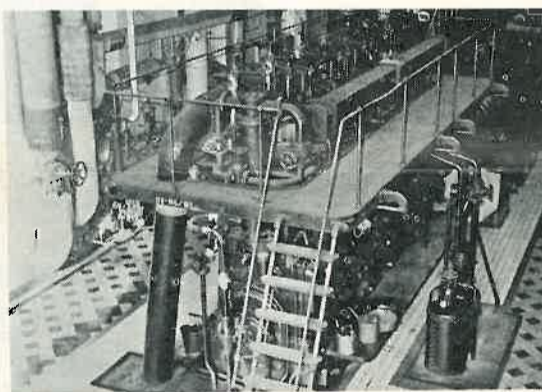
De lezer, die een technisch verhaal over onze centrale wil lezen, kan dit vinden in de „Lingots” no. 3 en no. 4 van de jaargang 1957 of in de cursus bedrijfskennis, die hier of daar nog wel te bemachtigen is.

De stroom, die de centrale levert, wordt voor een groot gedeelte zelf opgewekt. De P.N.E.M. levert echter ook stroom aan de centrale, die dan door haar aan de afdelingen wordt gedistribueerd.



10.000 Volt verdeel-installatie

Voor de opwekking van stroom wordt bij ons gebruik gemaakt van een turbogenerator d.i. een turbine met generator. Bij storingen van deze installatie of bij het uitvallen van de levering door bovenvermelde electriciteitsmaatschappij kan men nog beschikken over 3 dieselmotoren met generator, die permanent bedrijfsklaar staan opgesteld en dan in de meest noodzakelijke behoefte kunnen voorzien.



Reserve diesel-motor

Een generator wordt ook wel dynamo genoemd.

Dynamo's werken allemaal volgens hetzelfde principe nl. het draaien van een anker met wikkelingen in een magnetisch veld. Door verandering van krachtvelden, die hierdoor ontstaat, ontstaat spanning, stroom.

Om de ankers van de dynamo's te doen draaien is kracht nodig. Bij een dynamo van een fietslamp moet de berijder van de fiets die kracht leveren.

Zodra de dynamo tegen het wiel wordt gezet, wordt het trappen zwaarder. Voor velen vaak een reden om in het donker te rijden met alle gevaren vandien.

In ons bedrijf wordt die kracht verkregen door een stoomturbine.

Waar komt die stoom vandaan?

In de „Lingot” (van juni 1969 no. 6903) hebt u, in het artikel over het chemisch complex, gelezen, dat bij het roosten van blende warmte vrijkomt en als stoom naar de centrale wordt gestuurd.

Verder wordt stoom gemaakt in het ketelhuis van de centrale.

Stoom maken is vlug gezegd maar er komt heel wat bij kijken.

Op de allereerste plaats moet het water (voedingwater genoemd) dat in stoom wordt omgezet aan strenge eisen voldoen. Het mag geen schadelijke zouten of gassen bevatten. De zouten kunnen ketelsteen vormen en dan grote schade aan de ketel veroorzaken, de gassen o.a. zuurstof en koolzuur kunnen het inwendige van de ketel aantasten.

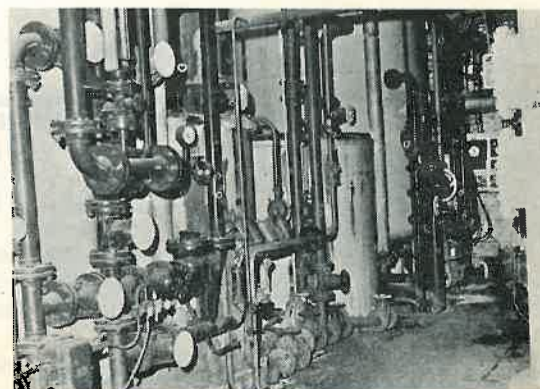
Het water van de waterleidingmaatschappij, wat dus wel geschikt is voor consumptie etc. is zonder meer niet geschikt om gebruikt te worden, omdat het de juiste genoemde zouten en gassen bevat.

Deze moeten er dus eerst uit verwijderd worden.

De gassen worden verdreven door met stoom van lage druk het water snel op het kookpunt te brengen. Ook worden aan dit water nog bepaalde chemicaliën toegevoegd.

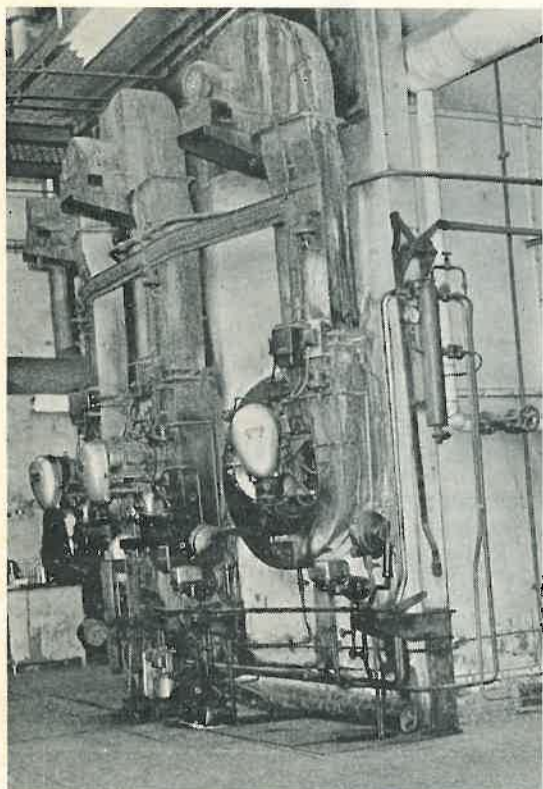
In de zogenaamde „Reineveld” installatie worden de zouten in het water uitgewisseld tegen niet schadelijke waterstof- en hydroxyl ionen.

Deze Reineveld installatie heeft 2 straten. Is de eerste straat in bedrijf om het water te reinigen, dan kan de tweede straat zelf gereinigd en weer bedrijfsklaar gemaakt worden. Steeds wordt er van straat gewisseld.



Water-zuiverings-installatie

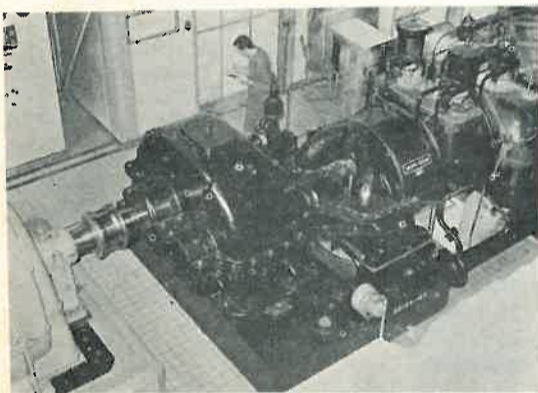
Het gereinigde water wordt in een voedingswater-tank opgeslagen. Een pomp zuigt het water uit de tank en perst het via een regelklep naar de ketel.



Voorfront stoomketel

De ketel wordt met olie gestookt. Door de verbranding van de olie ontstaat in de vuurhaard een temperatuur van $\pm 1100^{\circ}$ C. In een systeem van pijpleidingen circuleert aanvankelijk water, later stoom. In de ketel wordt het water allereerst voorverwarmd, daarna verdampt, dus in stoom omgezet en daarna oververhit tot $\pm 425^{\circ}$ C. Deze stoom heeft een druk van 40 atmosfeer. Stoom met deze druk en deze temperatuur levert voor onze installatie het meest gunstige rendement.

De stoom wordt via een leiding naar de turbine gevoerd. Daar blaast de stoom door gerichte straalpijpen tegen schoepen, die aan wielen zijn gemonteerd. Hierdoor gaan deze wielen draaien.



Stoom turbine 2200 kW.

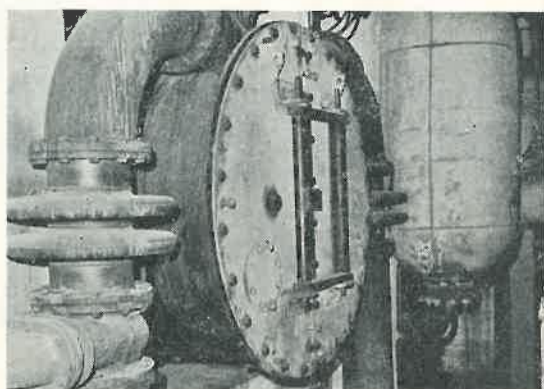
De wielen zitten op een as, die generatoren aandrijft. Door het leveren van deze arbeid daalt de druk en de temperatuur van de stoom. Bij een druk van 2,6 atmosfeer wordt zonnig stoom afgetapt voor de verwarming.



Overzicht turbine-zaal

In de condensor van de turbine wordt door middel van een luchtpomp de druk onder nul (vacuum) gehouden. De stoom kan dan nog verder

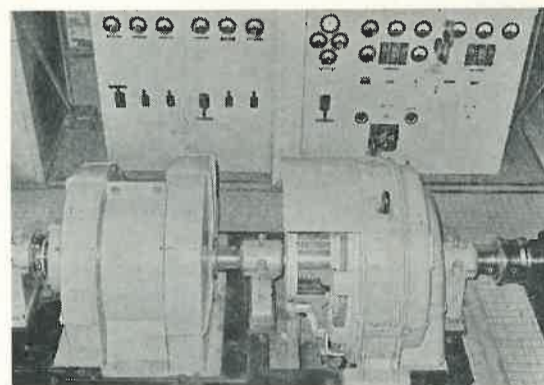
expanderen (uitzetten) en zodoende nog energie leveren aan de turbine. In de condensor verandert de stoom weer in water, doordat de stoom door middel van koelwater wordt gekoeld. Het afgekoelde ketelwater wordt weer naar de voorraadtank van de ketel gepompt en kan zijn kringloop weer opnieuw beginnen.



Condensor 2200 kW-turbine

Het koelwater van de condensor moet ook weer gekoeld worden. Dit nu gebeurt in de zig-zag wijze gegraven sloten, die u beslist wel vaker gezien heeft in de hoek Hoofdstraat-Fabriekstraat.

Meermalen zie je dit water dampen. Aan de as van de turbine zitten 2 generatoren gekoppeld: een van 500 Volt gelijkstroom en een van 380 Volt wisselstroom.



Generatoren van 2200 kW-turbine. Op de achtergrond verdeelinstallatie van laagspanning

Via een schakelkast wordt de eigen geleverde stroom en de stroom van de electriciteitsmaatschappij naar de „afnemers" gestuurd.

Ik vertelde u, dat de centrale stoom levert voor o.a. verwarming van de gebouwen. Deels wordt deze stoom aan de centrale geleverd door de zinkovens en wanneer hiermee niet aan de vraag kan worden voldaan, zoals gezegd, kan stoom worden afgetapt van de turbine bij een druk van 2,6 atmosfeer. De stoom van de zinkovens heeft een druk van 0,5 atmosfeer en is dus niet geschikt voor het aandrijven van de turbine vandaar dat zij naar de verwarmingsinstallatie wordt gestuurd.

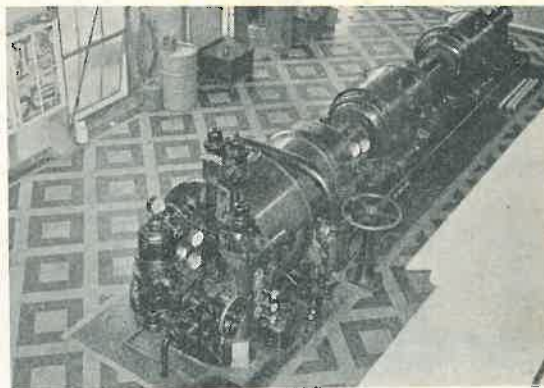
Men hoort nog al eens de opmerking: „Met verwarming behoeven we hier niet zuinig te zijn want we hebben toch stoom over". Dit is toch beslist niet waar. Wanneer het koud weer is en alle verwarmingen openstaan is de hoeveelheid warmte, die uit de stoom van de zinkovens vrijkomt onvoldoende en moet afgetapt worden van de turbine. We hebben gezien, dat deze stoom nog kracht kan leveren wanneer zij expandeert in de condensor. Het verwarmen van de gebouwen kost dan dus in het ketelhuis geproduceerde stoom en dat kost geld.

„Waarom wordt er niet helemaal overgestapt naar stroomlevering door een electriciteitsmaatschappij", vraagt men zich wel eens af. „De P.N.E.M. met zijn geweldige installaties moet toch voordeliger stroom kunnen leveren dan dat wij dat zelf kunnen maken".

We hebben gezien, dat in de wervelovens warmte vrijkomt. Deze warmte hebben we dus. Hij moet alleen nog in electriciteit worden omgezet en dan wordt het goedkope stroom.

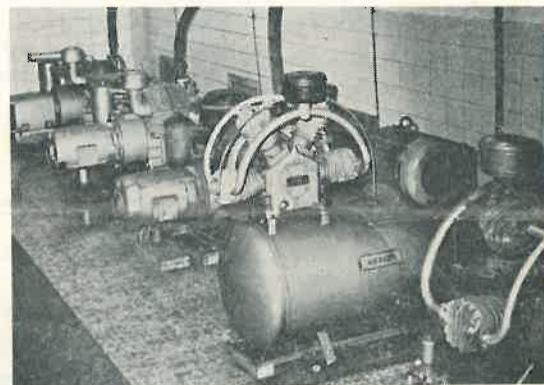
Als men zelf over een elektrische centrale beschikt, kan bij storingen meteen op de eigen installatie worden overgeschakeld om de noodzakelijke stroom te leveren aan die afdelingen, die niet zonder stroom kunnen. Denk maar aan de zinkovens en het chemisch complex.

Uiteraard is in de centrale 24 uur per dag personeel aanwezig om de gehele installatie te bewaken en zonnig de noodinstallaties in te schakelen.



Reserve stoomturbine met generatoren

Verder worden de machines en het gebouw nauwkeurig onderhouden. De machines blinken en op de vloeren is geen stofje te vinden. Dit typeert de mannen van deze afdeling. Het bewijst, dat zij liefde hebben voor hun werk, hun machines, hun



Compressoren voor de luchtdrukvoorziening. Ook die staan in de centrale opgesteld.

centrale. Een pijpleiding van een diesel wordt met dezelfde zorg en intentie behandeld en onderhouden als de carrosserie van de auto, of het motortje van de brommer. Het is een stukje eigendom.



Toen op 23 september l.l. de bouw van oven 17 was voltooid en de opwarmingsfase voor deze oven was aangebroken, werd de heer Frans van de Put afdeling werkplaats verzocht dit steeds weer feestelijk gebeuren in te luiden met het aansteken van de oliebranders.

Frans van de Put was op 19 september van dit jaar 50 jaren in dienst van de K.Z.M. en zal bij het verschijnen van deze Lingot zijn werkplunje aan het opbergen zijn, want op 28 oktober heeft hij de pensioengerechtigde leeftijd bereikt en onze bedrijven verlaten.

OM U TE WAARSCHUWEN

Datum:	Plaats ongeval:	Oorzaak en toedracht van het ongeval:
12/8	Pletterij	Een rol zink viel van de haak en trof r. schouder van een bedieningsman.
24/8	Werkplaats	Bij het richten van een plaat, sloeg een monteur zichzelf met een voorhamer tegen r. bovenbeen.
1/9	Zinkovens	Tijdens het dichtdraaien van een verdeelkast gleed een ovenmachinist uit en kwam te vallen.
3/9	Zinkovens	Mede-arbeider was bezig gereedschap recht te buigen. Dit gereedschap schoot weg en raakte borst van getroffene.
4/9	Pletterij	Met bandzink van de haspel afschuiven, met l. vingers tussen bandzink en afdrukbal gekneld.
12/9	Haven	Bij het optakelen van een balk, met l. pink tussen balk en schip gekneld geraakt.
21/9	Centrale gieterij	Tijdens zijn werkzaamheden werd een bedieningsman door een hefruc aangereden. Hij viel met de r. hand op een warme lingot.
20/9	Centrale gieterij	Tijdens het stapelen van lingots viel een lingot van het plateau op l. voet.
20/9	Zinc. Organon	Getroffene stapte mis waardoor zijn l. voet omsloeg.
27/9	Zinkovens	Een ovenmachinist gleed uit bij het opendraaien van een spuikraan. Hij kwam met r. duim en wijsvinger tussen een V-snaar en poelie van de warme turbo.
28/9	Pletterij	Bij het losmaken van bladzink, met zink in l. been gesneden.
28/9	Werkplaats	Tijdens het knippen van een plaat wipte deze plaat op. Getroffene kwam met l. middelvinger onder de plaat.
30/9	Werkplaats	Bij het afbikken van een las, een stukje metaal in l. oog gekregen.
6/10	Zinc. Organon	Handschoen was stuk. Tijdens werkzaamheden HF op r. wijsvinger gekregen.
7/10	Bedrijfsschool	Een leerling viel bij het optillen van een profiel. Hij raakte hierbij met r. middelvinger tussen 2 profielen gekneld.
9/10	Zinkovens	Een ovenlader sloeg mis met een voorhamer. Hij verloor hierdoor zijn evenwicht en viel op een ijzeren handgreep.
16/10	Werkplaats	Tijdens slijpen een metaaldeeltje in r. oog gekregen.



HARMONIE
„LES ECHOS”
DE DORPLEIN

IN MEMORIAM

Vrij plotseling overleed op zaterdag 10 oktober ons oudste en wel meest trouwe lid dhr. L. Lemmens. We verliezen in hem een goed mens en liefdevolle muzikant. In augustus l.l. was hij 65 jaar lid van onze vereniging, die dit jaar 70 jaar bestaat.

Tijdens een gesprek met hem en zijn vrouw, ter voorbereiding van zijn jubileum wat tijdens het komende Caecilia-feest gevierd zou worden, kwamen verschillende herinneringspunten naar voren.

Hij nam deel aan het eerste concours van de Harmonie te Maaseik in 1907. In het begin werd muzikles traditiegetrouw gegeven door de hoofdonderwijzer die tevens directeur van de Harmonie was, met name dhr. Schulp en van Helvert. Het ging dan zo dat de jongens muziek gingen maken, terwijl de meisjes naar de breischool gingen.

Uit die tijd herinnerde hij zich nog dat op een moment de hele familie Elias lid was van de Harmonie. Er waren in die tijd al 60 spelende leden.

De Caecilia-feesten, destijds echte hoogtepunten vond hij altijd bijzonder leuk, welke na afloop nog lang besproken werden.

De repetitiebezoeken van de Harmonie sloeg hij nooit over, of het moest wel iets heel erg dringends zijn. Om met zijn eigen woorden te spreken: „Je bent er bij of je bent er niet bij”. Om weer terug te gaan naar het verleden: Na dhr. van Helvert kwam dhr. Claessens als directeur, welke hij wel de beste vond. In die tijd moest o.a. Dorplein in Leiden kampen voor



de wimpel tegen Beek, welke verslagen werd met 4 punten. Laatstgenoemde directeur stond er bijzonder op dat eenieder persoonlijk repeteerde. Ook gaf dhr. Lemmens nog instrumentaal les aan jongeren, maar daar is niemand meer van hier.

Zijn laatste muzikale activiteit was het deelnemen aan de voorronde van het K.R.O.-muziekfeest te Drunen.

Tot slot willen wij zijn vrouw, zoon en echtgenote, kleinkinderen en verdere familieleden, sterkte toewensen bij dit grote verlies.

Uit de Personeelskartotheek

INDIENSTREDING

augustus

21 Fernandez Lopez A.	Zinklegeringen	Budel, Hoofdstraat 80
28 Montiel Velazquez J.	K.T.O.	" "
28 Fornell Munoz J.	Mengerij	" "
30 Daniëls A.	Zinkovens	Bree, Gruitrodekiesel 19
30 Ulenaers M.	Zinkovens	Meeuwen, Hensemstraat 8

september

1 Veuskens J.	Lab. Zinc-Org.	Weert, Wilhelminasingel 3e
1 Wijnen P.	Kantine	Budel, St. Lambertusstr. 20
1 Wijnen-Vos M.	Kantine	" "
1 Dekkers Th.	Zinc-Org.	Hamont, J. Ballingstraat 12
7 v.d. Hurck H.	T.D. Werkpl.	Weert, Boshoverweg 22
7 Vos P.	E.T.D.	Soerendonk, Goorstraat 19
7 Hulsbosch M.	Ekspeditie	Hamont, Salvatorstraat 22
12 Tecla Raga M.	Metadu	Budel, Hoofdstraat 80
14 v.d. Eijnde J.	T.D. Werkpl.	Weert, Hertogstraat 6
14 Kiggen H.	Zinkovens	Hamont, Spoorwegstraat 4
14 Luijs L.	Cadmium	Achel, Kluizerdijk 3
14 v. Cranenbroek-v.d. Putten E.	Poetsdienst	Budel, Vogelsplein 14
21 v.d. Kampen J.	Magazijnen	Budel, R. v. Nestestraat 197
28 Beimans Fr.	Cadmium	Weert, Costeriusstraat 12

oktober

5 Janssen P.	Zinc-Organon	Bree, Gruitrodestraat 50
9 Doncel-Moriano M.	Retorten	Budel, Hoofdstraat 80
12 Schuermans J.	Pletterij	Bocholt, Hoekstraat 12a
12 Schuermans J.	Pletterij	Bocholt, Hoekstraat 12
12 Vermeulen T.	T.D. Chem. Bedr.	Budel, St. Barbaraweg 67
12 Hoeben J.	Bedrijfsschool	Budel, Pr. Irenestraat 4
19 Knevels N.	Pletterij	Bocholt, Bosstraat 33

HUWELIJKEN

Met hun huwelijk feliciteren wij:

augustus

14 Dhr. Th. Jans	Mengerij	met Mej. P. Hertogs
28 Dhr. J. Pirard	Laboratorium	" Mej. G. Scheepers
28 Dhr. J. Lameriks	M.T.D.	" Mej. J. Koster
30 Dhr. J. Marin Vega	Mengerij	" Mej. J. Martinez-Marques

september

4 Dhr. B. Haex	T.D. Werkpl.	" Mej. A. Kanters
----------------	--------------	-------------------

GEBORTEN

Onze beste wensen voor de gelukkige ouders

augustus

23 Antonius	zoon van	Dhr. en Mevr. Weekers-Vlassak
28 Elisabeth	dochter	" " " " Staals-Wolter

september

3 Catharina	dochter	" " " " Feyen-Janssen
5 Wilhelmus	zoon	" " " " Moonen-Pepels
6 Gerardus	zoon	" " " " Ketels-v. Boxel
8 Jannie	dochter	" " " " Peerlings-Kremers
11 Kari	zoon	" " " " Pellemans-Berben
15 Antonia	dochter	" " " " Benitez Perez-Fernandez Fuentes

23 Arjan	zoon	" " " " Deboel-v. Gemert
26 Lily	dochter	" " " " Strijbosch-V.d. Brand

oktober:

16 Kurt	zoon	" " " " Brebels-Heyninx
---------	------	-------------------------

OVERLEDEN

Gepensioneerden

G. v.d. Vorst	* 13-11-1889
P. Stevens	† 27-9-1970 Wessem, Bejaardenhuis St. Jozef
	* 18-1-1894
L. Lemmens	† 16-9-1970 Hamont, Achelpoort
	* 6-8-1895
	† 10-10-1970 Budel, Eikenlaan 204a

Visvaria

„t Ringselven”

WIST U DAT:

- op 12 september bedrijvissen is geweest voor de K.Z.M. wisselbeker;
- de opkomst zeer laag was (27 man);
- de 1e prijs en wisselbeker gewonnen is door de heer van Kooy;
- de 2e prijs door de heer P. Coengracht gewonnen is;
- de 3e en 4e prijs door de heren Brunenberg en Claassen gewonnen is;
- door de andere vissers geen vis gevangen is alhoewel er vis genoeg aanwezig was;
- het koningvissen van „t Ringselven” op 19 september gehouden is;
- de opkomst goed (ruim 40 man) was;
- de vangst ook hier zeer slecht was;
- wij hiervoor nog geen verklaring hebben;
- de heer Otto Müller koningvisser is geworden;
- de heer Hendriks de 2e prijs en de beker voor de grootste vis gewonnen heeft;

— deze beker was geschonken door de heer Kuypers;

— op dezelfde datum het 10-jarig bestaan gevierd is;

— het een gezellig feest is geworden;

— de Rijksuniversiteit van Utrecht metingen zal gaan verrichten naar het voorkomen van katvis (dwergmeerval) in het Ringselven.

COMMISSIE OPLEIDINGEN

Geslaagd:

Voor het diploma Bedrijfslectronica: de heer P. Wijn adm. no.: 8121.

Voor het diploma electrisch lassen voor gevorderden: de heer van de Loo adm. no.: 6082.

Voor het diploma ketellassen: de heer van Seggelen adm. no.: 5752.

Aan deze geslaagden onze gelukwensen.